

# VI ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ



м. Вінниця,  
6 листопада 2022 р.

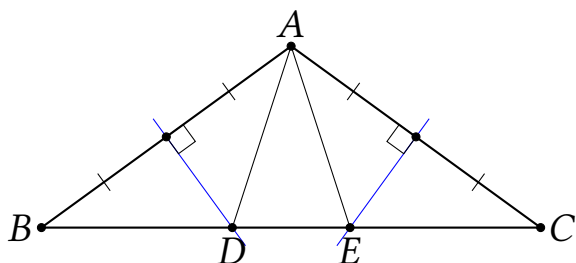
## VI ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

### ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ 8–9 класи (базовий варіант)

1. Дано кут, градусна міра якого дорівнює  $108^\circ$ . Опишіть, як за допомогою циркуля та лінійки можна поділити цей кут на три рівних.

(Юхим Рабінович)

*Розв'язання.*



Нехай  $A$  — вершина заданого кута.

1) Відкладемо на сторонах кута  $\angle A$  рівні відрізки  $AB$  і  $AC$ , з'єднаємо  $B$  і  $C$ . Трикутник  $ABC$  — рівнобедрений, а тому  $\angle ABC = \angle ACB = 36^\circ$ .

2) Побудуємо серединні перпендикуляри відрізків  $AB$  і  $AC$ . Нехай вони перетинають відрізок  $BC$  у точках  $D$  та  $E$  відповідно.

3) Трикутники  $ABD$  і  $AEC$  рівнобедрені, оскільки точка  $D$  рівновіддалена

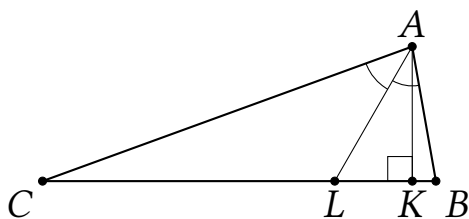
від кінців відрізка  $AB$ , а точка  $E$  — від кінців відрізка  $AC$ . Тоді  $\angle BAD = \angle CAE = 36^\circ$  і  $\angle DAE = 108^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 36^\circ$ .

4) Проводимо промені  $AD$  і  $AE$ , які поділяють заданий кут на три рівних. □

2. У трикутнику  $ABC$  кут  $C$  у чотири рази менший за кожен із двох інших кутів. З вершини кута  $A$  проведені висота  $AK$  та бісектриса  $AL$ . Відомо, що довжина  $AL$  дорівнює  $l$ . Знайдіть довжину відрізка  $LK$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*



Знайдемо кути трикутника  $ABC$ . Позначимо  $\angle C = x^\circ$  і розв'яжемо рівняння  $x + 4x + 4x = 180^\circ$ :  $\angle A = \angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 20^\circ$ . З трикутника  $ABK$  знаходимо  $\angle BAK = 90^\circ - 80^\circ = 10^\circ$ . Оскільки  $\angle LAB = \frac{80^\circ}{2} = 40^\circ$ , то  $\angle LAK = 40^\circ - 10^\circ = 30^\circ$ . Отже, у прямокутному трикутнику  $LAK$  катет  $LK$  лежить проти кута  $30^\circ$ , тобто  $LK = \frac{1}{2}AL = \frac{1}{2}l$ . □

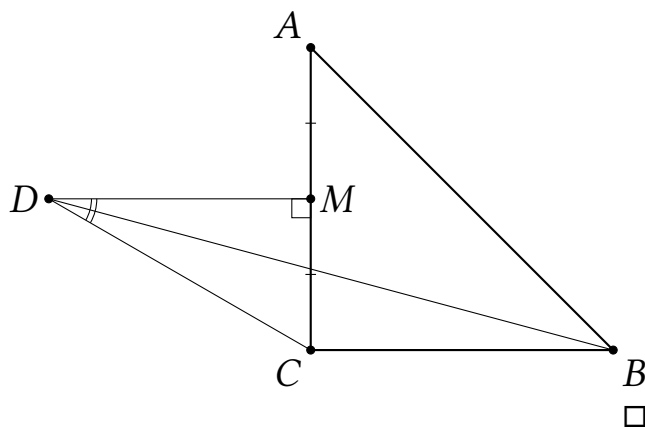
Відповідь.  $\frac{1}{2}l$ .

3. У рівнобедреному прямокутному трикутнику  $ABC$  з прямим кутом  $C$  точка  $M$  — середина катета  $AC$ . На серединному перпендикулярі до  $AC$  обрали таку точку  $D$ , що  $\angle CDM = 30^\circ$ , причому  $D$  та  $B$  лежать по різні сторони від  $AC$ . Знайдіть величину кута  $\angle ABD$ .

(Володимир Петрук)

*Розв'язання.*

Трикутник  $DMC$  є прямокутним із гострим кутом  $30^\circ$ . Тому  $DC = 2MC = AC = CB$ . Отже, трикутник  $DCB$  є рівнобедреним, причому  $\angle DCB = \angle DCM + \angle C = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$ . Тоді кути при основі цього трикутника дорівнюють  $15^\circ$ . Нарешті,  $\angle ABD = \angle ABC - \angle DBC = 45^\circ - 15^\circ = 30^\circ$ .



4. Нехай  $BM$  — медіана трикутника  $ABC$ . На продовженні  $MB$  за точку  $B$  обрано точку  $K$  так, що  $BK = \frac{1}{2}AC$ . Доведіть, що якщо кут  $AMB$  дорівнює  $60^\circ$ , то  $AK = BC$ .

(Михайло Штанденко)

*Розв'язання.* Див. розв'язання задачі 1 складного варіанту олімпіади.  $\square$

5. На стороні  $AD$  квадрата  $ABCD$  обрано точку  $X$ . У трикутник  $ABX$  вписано коло, яке дотикається до  $AX$ ,  $BX$  і  $AB$  в точках  $N$ ,  $K$  і  $F$  відповідно. Доведіть, що промінь  $NK$  проходить через центр  $O$  квадрата  $ABCD$ .

(Дмитро Швецов)

*Розв'язання.* Див. розв'язання задачі 2 складного варіанту олімпіади.  $\square$

6. Нехай  $AD$ ,  $BE$  та  $CF$  є діаметрами кола, описаного навколо гострокутного трикутника  $ABC$ . Точка  $N$  — середина дуги  $\frown CAD$ , а точка  $M$  — середина дуги  $\frown BAD$ . Доведіть, що прямі  $EN$  та  $MF$  перетинаються на бісектрисі кута  $BAC$ .

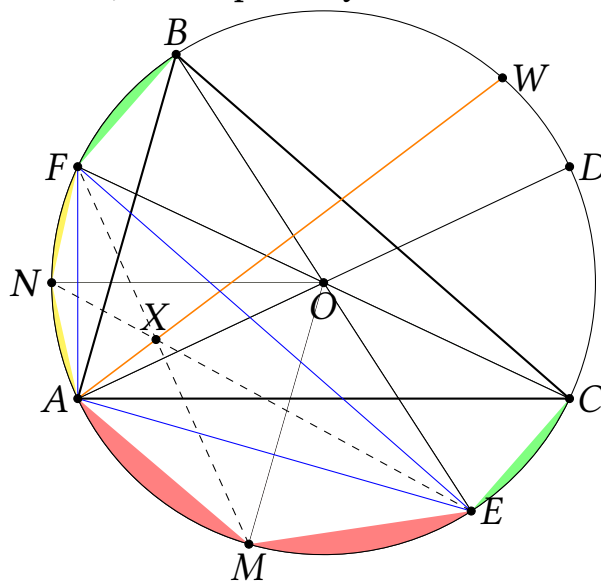
(Матвій Курський)

*Розв'язання.*

Оскільки  $\frown ED = \frown AB$  (бо  $AD$  та  $BE$  — діаметри), то і  $\frown EM = \frown MA$ . Аналогічно  $\frown AN = \frown NF$ .

Відмітимо середину дуги  $\frown BDC$  — точку  $W$ . Тоді  $\frown WC = \frown WB$  та  $\frown EC = \frown FB$ .

Отже,  $\sphericalangle EW = \sphericalangle FW$ . Тоді бісектриси трикутника  $AEF$  належать прямим  $AW, EN, FM$  відповідно, а отже прямі  $EN$  та  $MF$  справді перетинаються на  $AW$  — бісектрисі кута  $BAC$ , що і треба було довести.



□

**VI ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ  
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

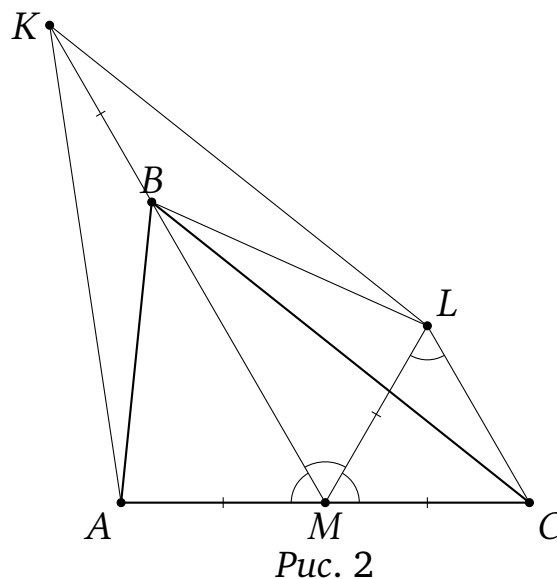
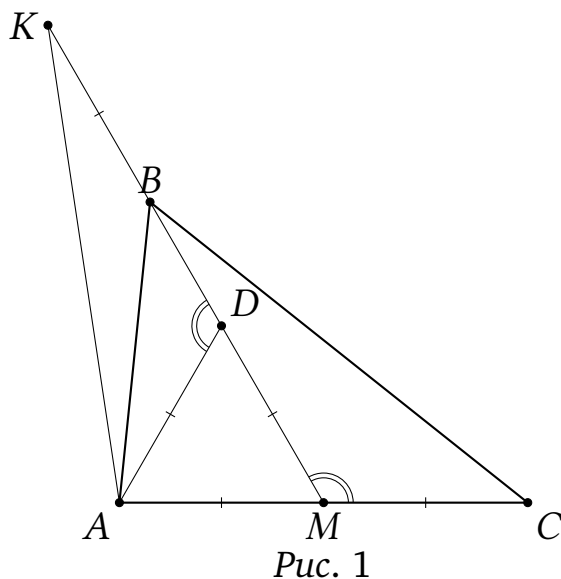
**ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ  
8–9 класи (складний варіант)**

1. Нехай  $BM$  — медіана трикутника  $ABC$ . На продовженні  $MB$  за точку  $B$  обрано точку  $K$  так, що  $BK = \frac{1}{2}AC$ . Доведіть, що якщо кут  $AMB$  дорівнює  $60^\circ$ , то  $AK = BC$ .

(Михайло Штанденко)

*Розв'язання.*

**I спосіб.** Відкладемо на промені  $MB$  відрізок  $MD = AM = BK$  (рис. 1). Тоді трикутник  $AMD$  рівносторонній. Оскільки  $KD = MK - MD = MK - BK = MB$ ,  $AD = CM$  та  $\angle ADK = \angle CMB = 120^\circ$ , то трикутники  $ADK$  і  $CMB$  рівні. Звідси  $AK = BC$ .



**II спосіб.** На бісектрисі кута  $\angle BMC$  відмітимо таку точку  $L$ , що  $AM = ML$  (рис. 2). Маємо

$$\begin{aligned} \angle BMA = \angle BML = \angle LMC = 60^\circ, \\ AM = MC = ML. \end{aligned}$$

Тоді трикутник  $MLC$  — рівносторонній, з чого слідує, що  $CL = \frac{1}{2}AC = BK$ ,  $\angle MLC = 60^\circ$ .

Оскільки  $\angle KML = \angle MLC$ , то прямі  $KM$  і  $LC$  паралельні. Отже, чотирикутник  $BKLC$  — паралелограм ( $BK = CL$ ,  $BK \parallel CL$ ), а тому  $KL = BC$ .

З іншого боку, трикутники  $AMK$  і  $LMK$  рівні за двома сторонами і кутом між ними, тому  $AK = KL$ . Таким чином,  $AK = BC$ . □

2. На стороні  $AD$  квадрата  $ABCD$  обрано точку  $X$ . У трикутник  $ABX$  вписано коло, яке дотикається до  $AH$ ,  $BX$  і  $AB$  в точках  $N$ ,  $K$  і  $F$  відповідно. Доведіть, що промінь  $NK$  проходить через центр  $O$  квадрата  $ABCD$ .

(Дмитро Швецов)

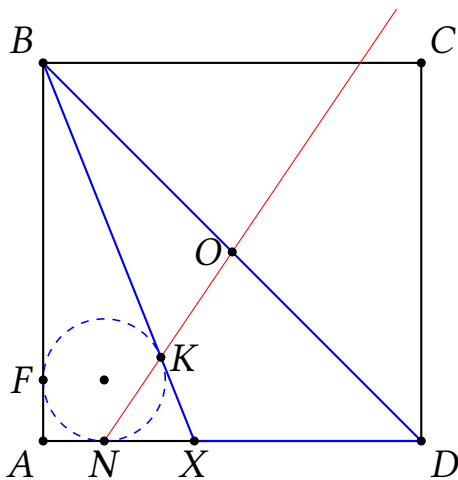
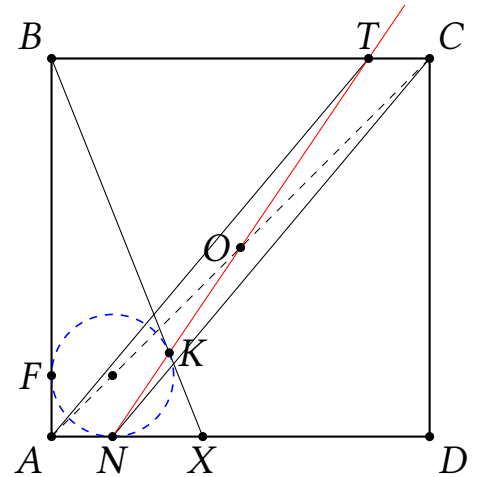
*Розв'язання.*

**I спосіб.** Нехай промінь  $NK$  перетинає  $BC$  в точці  $T$ . Оскільки  $\angle XNK = \angle XKN$ , то  $XN = XK$ . Але  $\angle XKN = \angle BKT$  (як вертикальні), а  $\angle XNK = \angle KTB$  (як внутрішні різносторонні при  $BC \parallel AD$  і січній  $NT$ ). Отже,  $\angle BKT = \angle KTB$  і  $BT = BK$ .

Далі,  $BK = BF$ ,  $AF = AN$ , тоді  $AN = CT$  (від рівних відрізків відняли рівні).

Оскільки також  $AN \parallel CT$ , то  $ATCN$  — паралелограм. Точка  $O$  — середина його діагоналі  $AC$ , а отже і середина діагоналі  $NT$  цього паралелограма.

Таким чином,  $O \in NK$ , що і треба було довести.



**II спосіб.** Застосуємо теорему, обернену до теореми Менелая, для трикутника  $BXD$  та січної  $NO$ . Для цього доведемо, що

$$\frac{BK}{KX} \cdot \frac{XN}{ND} \cdot \frac{DO}{OB} = 1. \quad (1)$$

Звідси випливатиме, що точки  $N$ ,  $K$  і  $O$  лежать на одній прямій.

Маємо  $DO = OB$  (бо  $O$  — центр квадрата),  $XN = KX$  (як відрізки дотичних, проведених з однієї точки до кола). Тому залишається довести, що

$$\frac{BK}{ND} = 1, \quad \text{або} \quad BK = ND. \quad (1')$$

Справді, якщо  $AB = a$ ,  $AF = AN = x$  (відрізки дотичних, проведених з однієї точки до кола), то

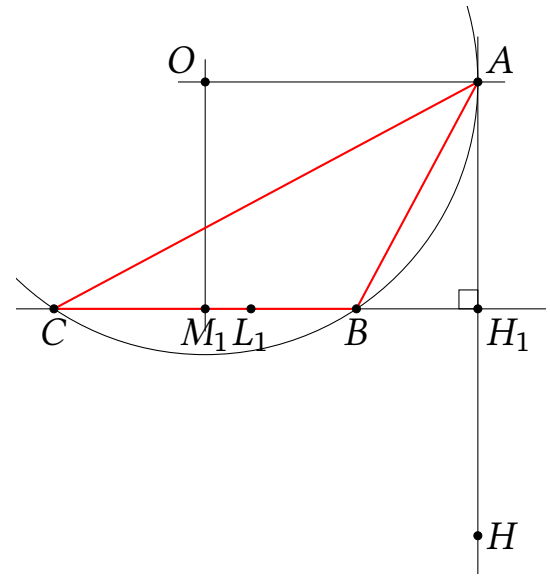
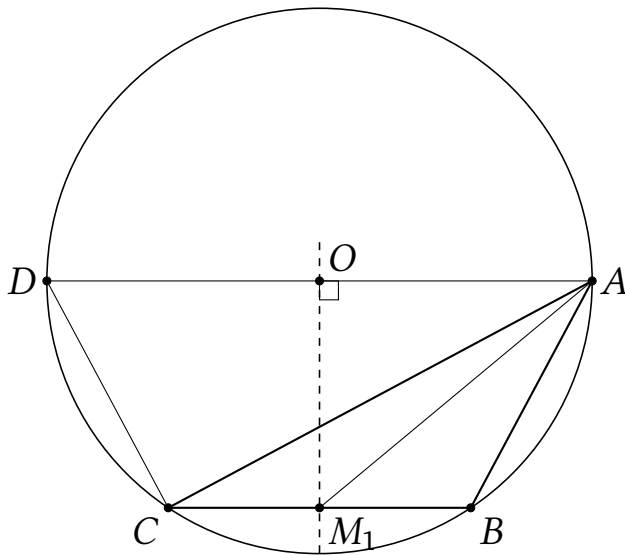
$$BK = BF = a - x, \\ ND = a - x.$$

Отже,  $BK = ND$ . Це означає, що рівність (1) правильна, а тому точки  $N$ ,  $K$ ,  $O$  лежать на одній прямій, тобто  $O \in NK$ , що і треба було довести.  $\square$

3. Відновіть трикутник  $ABC$ , в якому  $\angle B - \angle C = 90^\circ$ , за ортоцентром  $H$  та точками  $M_1$  і  $L_1$  — відповідно основами медіани та бісектриси, проведених з вершини  $A$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Покажемо, що коли  $\angle B - \angle C = 90^\circ$ , то медіану  $AM_1$  видно із центра  $O$  описаного кола під кутом  $90^\circ$ . Для цього добудуємо  $\triangle ABC$  до рівнобічної трапеції  $ABCD$ .



Тоді  $\angle DCB = \angle B$  та  $\angle DCA = \angle B - \angle C = 90^\circ$ . Отже,  $AD$  — діаметр кола, описаного навколо трикутника  $ABC$  та трапеції  $ABCD$ .

Таким чином,  $\angle AOM_1 = 90^\circ$ .

Оскільки  $AH = 2OM_1$  (відомий факт геометрії трикутника), то побудова може бути такою:

- 1) Проводимо пряму  $M_1L_1$ .
- 2) Проводимо перпендикуляр з точки  $H$  до  $M_1L_1$ . Отримуємо точку  $H_1$  — основу висоти  $AH_1$  даного трикутника.
- 3) Подвоюємо  $HH_1$  і отримуємо вершину  $A$  трикутника.
- 4) З вершини  $A$  проводимо пряму, паралельну до  $M_1L_1$ , а з точки  $M_1$  — перпендикулярну до  $M_1L_1$ . Отримуємо точку  $O$ .
- 5) Коло з центром  $O$  та радіусом  $OA$  перетинає пряму  $M_1L_1$  у вершинах  $B$  і  $C$ .

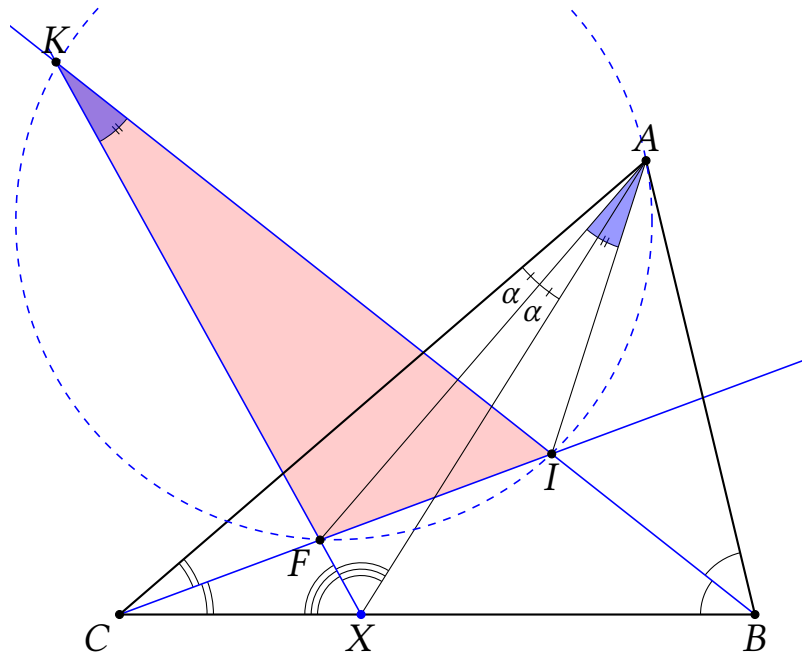
Шуканий трикутник  $ABC$  побудовано.

□

4. Нехай  $X$  — довільна точка на стороні  $BC$  трикутника  $ABC$ . Трикутник  $T$  утворено бісектрисами кутів  $ABC$ ,  $ACB$  та  $AXC$ . Доведіть, що описане коло трикутника  $T$ , проходить через вершину  $A$ .

(Дмитро Прокопенко)

*Розв'язання.*



Нехай бісектриси кутів  $ABC$  та  $ACB$  перетинаються в точці  $I$ , бісектриси кутів  $ACB$  та  $AXC$  — в точці  $F$ , а бісектриси кутів  $ABC$  та  $AXC$  — в точці  $K$ .

Оскільки  $F$  — інцентр трикутника  $AXC$ , то  $AF$  — третя бісектриса у цьому трикутнику.

Нехай  $\angle CAF = \angle FAX = \alpha$ . Тоді

$$\angle FAI = \frac{\angle A}{2} - \alpha \quad \left( \text{бо } \angle BAI = \angle CAI = \frac{\angle A}{2} \right).$$

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{\angle A}{2} \quad (I \text{ — інцентр } \triangle ABC) \Rightarrow \angle FIK = 90^\circ - \frac{\angle A}{2}.$$

$$\angle CFX = 90^\circ + \alpha \quad (F \text{ — інцентр } \triangle AXC) \Rightarrow \angle IFK = 90^\circ + \alpha.$$

З трикутника  $FKI$  дістаємо

$$\begin{aligned} \angle FKI &= 180^\circ - \left( 90^\circ - \frac{\angle A}{2} \right) - (90^\circ + \alpha) = \\ &= \frac{\angle A}{2} - \alpha. \end{aligned}$$

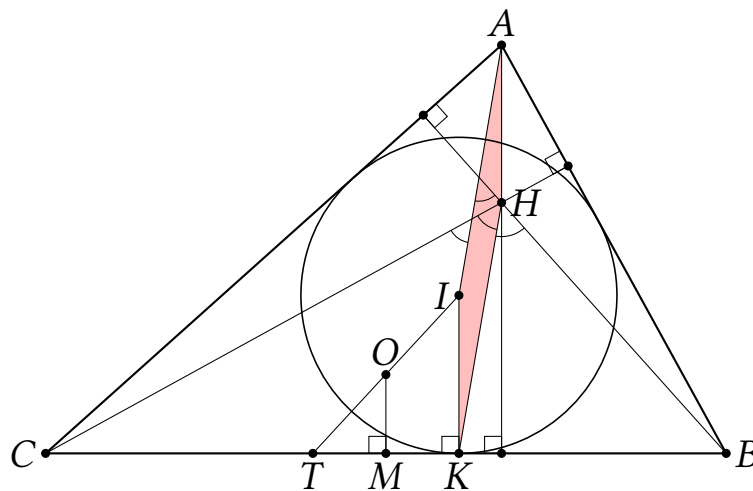
Отже, оскільки  $\angle FKI = \angle FAI$ , то точки  $A, I, F, K$  лежать на одному колі.  $\square$



5. У гострокутному трикутнику  $ABC$  точка  $I$  — інцентр,  $H$  — ортоцентр,  $O$  — центр описаного кола,  $K$  і  $T$  — точки дотику відповідно вписаного та зовнішнього кіл зі стороною  $BC$ . Виявилось, що відрізок  $TI$  проходить через точку  $O$ . Доведіть, що  $HK$  є бісектрисою кута  $BHC$ .

(Матвій Курський)

*Розв'язання.* Нехай  $M$  — середина  $BC$ . Відомо, що  $M$  також є серединою  $KT$ , а оскільки точка  $O$  лежить на  $TI$  та  $OM \parallel IK$ , то відрізок  $OM$  є середньою лінією у трикутнику  $TIK$ . Тому  $IK = 2OM = AH$ . Оскільки також  $IK \parallel AH$  (обидва ці відрізки перпендикулярні до  $BC$ ), то  $AHKI$  — паралелограм. Звідси  $AI \parallel HK$ .



Оскільки  $\angle ABH = 90^\circ - \angle A$ ,  $\angle BAI = \frac{\angle A}{2}$ , то кут між прямими  $BH$  та  $AI$  дорівнює  $(90^\circ - \angle A) + \frac{\angle A}{2} = 90^\circ - \frac{\angle A}{2}$ . Аналогічно кут між прямими  $CH$  та  $AI$  дорівнює  $90^\circ - \frac{\angle A}{2}$ . Оскільки  $HK \parallel AI$ , то  $HK$  теж утворює рівні кути з висотами  $BH$  та  $CH$ , а отже є бісектрисою кута  $BHC$ .  $\square$

6. Нехай  $s$  — довільна пряма, яка проходить через інцентр трикутника  $ABC$  — точку  $I$ . Пряма  $s$  перетинає прямі  $AB$  та  $BC$  у точках  $D$  та  $E$  відповідно. Точки  $P$  та  $Q$  — центри описаних кіл  $DAI$  та  $CEI$  відповідно, а точка  $F$  — друга точка перетину цих кіл. Доведіть, що описане коло трикутника  $PQF$  завжди проходить через сталу точку на площині незалежно від положення прямої  $s$ .

(Матвій Курський)

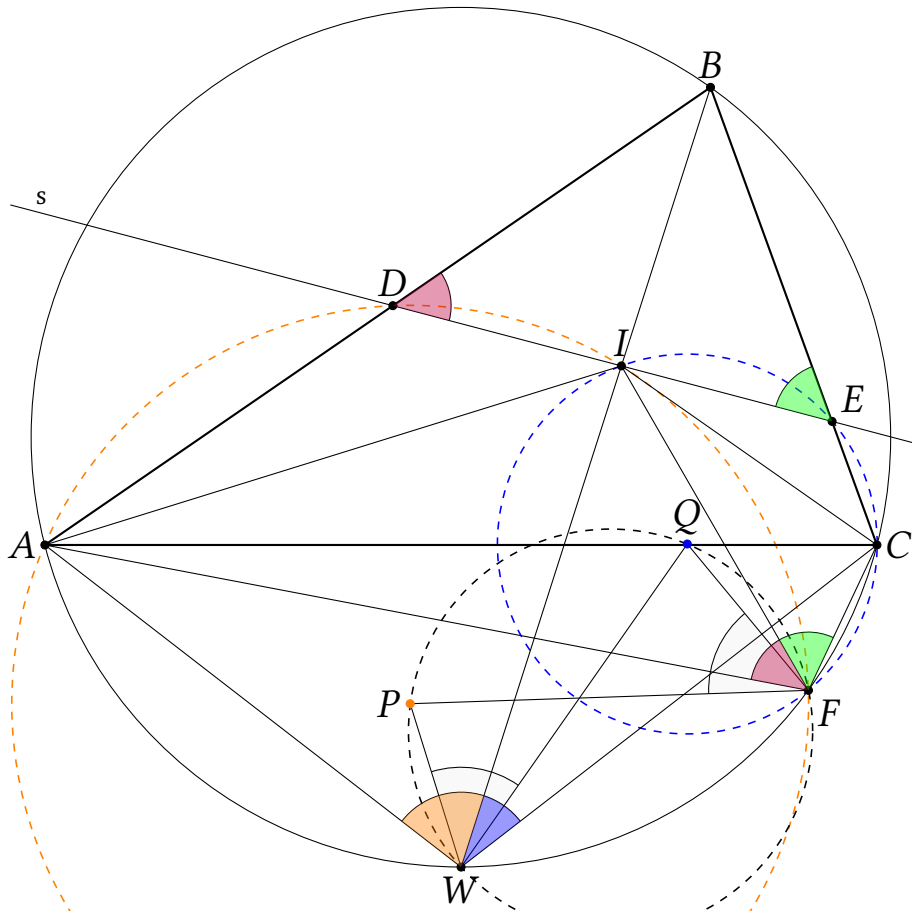
*Розв'язання.*

Нехай пряма  $BI$  вдруге перетинає описане коло трикутника  $ABC$  у точці  $W$ . Доведемо, що описане коло трикутника  $PQF$  завжди проходить через точку  $W$ .

Оскільки  $\angle IEB + \angle IDB = 180^\circ - \angle ABC$ ,  $\angle IEB = \angle IFC$  та  $\angle IDB = \angle IFA$ , то

$$180^\circ - \angle ABC = \angle IEB + \angle IDB = \angle IFC + \angle IFA = \angle CFA.$$

Отже, точки  $A, B, C, F$  лежать на одному колі.  $(\star)$



За теоремою про тризуб  $WA = WI = WC$ . Тоді з міркувань симетрії пряма  $WP$  буде бісектрисою кута  $AWI$ , а  $WQ$  буде бісектрисою кута  $CWI$ . Тоді

$$\angle PWQ = \frac{\angle AWC}{2} = 90^\circ - \frac{\angle B}{2}.$$

Нехай точки  $P$  та  $Q$  лежать по один бік від прямої  $IF$  (для інших конфігурацій все розглядається аналогічно або перераховується орієнтованими кутами). У цьому випадку

$$\angle PFI = 90^\circ - \angle FAI = 90^\circ - \angle FAC - \angle CAI,$$

$$\angle QFI = 90^\circ - (180^\circ - \angle FCI) = \angle FCA + \angle ACI - 90^\circ.$$

Тому

$$\angle PFQ = \angle PFI - \angle QFI = 180^\circ - \angle CAI - \angle ACI - (\angle FAC + \angle FCA).$$

Враховуючи ( $\star$ ), дістаємо, що  $\angle FAC + \angle FCA = \angle B$ . Тоді

$$\angle PFQ = 180^\circ - \frac{\angle A}{2} - \frac{\angle C}{2} - \angle B = 90^\circ - \frac{\angle B}{2}.$$

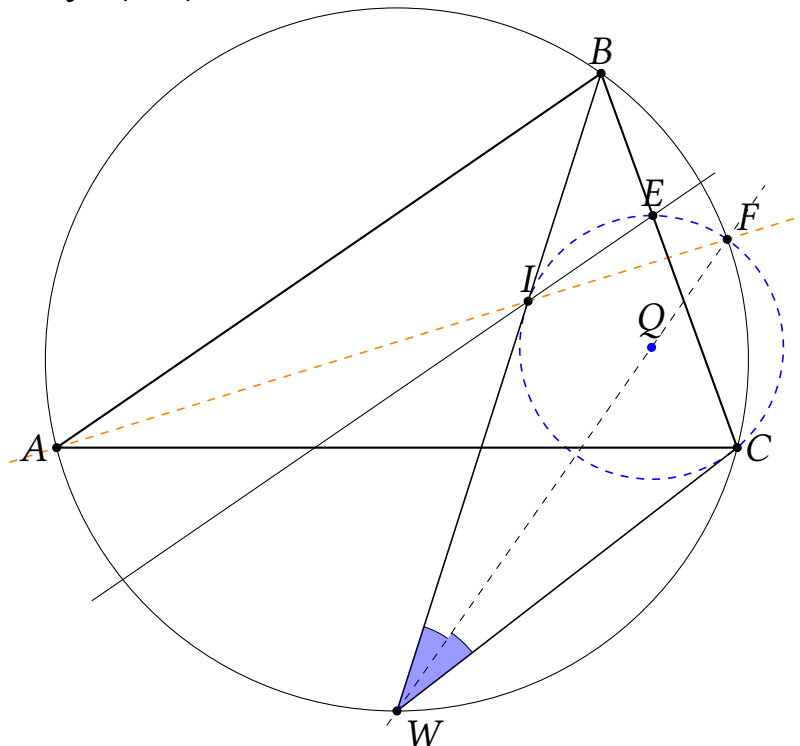
Отже,  $\angle PFQ = \angle PWQ$ , а це означає, що точки  $P, Q, F, W$  справді лежать на одному колі.

**Зауваження:** Якщо пряма  $s$  є паралельною прямої  $AB$ , то дістаємо таку конфігурацію (див. рисунок).

Точка  $D$  є нескінченно віддаленою і описане коло трикутника  $DAI$  вироджується у пряму  $AI$ . “Центр” цього кола — теж нескінченно віддалена точка, яка лежить на серединному перпендикулярі до  $AI$ .

За аналогією до попереднього розв’язку, описане коло трикутника  $CEI$  та пряма  $AI$  також перетинаються на описаному колі трикутника  $ABC$ . Описане коло трикутника  $PQF$  вироджується у пряму  $QF$ , і тепер потрібно довести, що  $QF$  проходить через точку  $W$ . Це нескладно показати завдяки тому, що  $WQ$ , і  $WF$  є бісектрисами кута  $BWC$ .

Якщо  $s \parallel BC$ , ситуація цілком аналогічна.



□

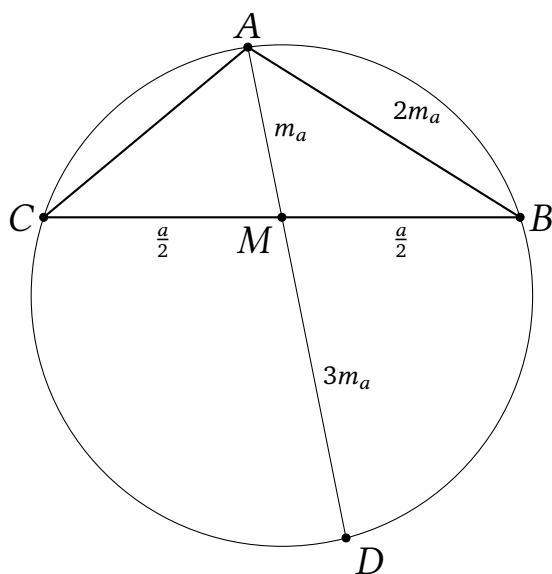
**VI ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ  
ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО**

**ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ  
10–11 класи (базовий варіант)**

1. У трикутнику  $ABC$  медіану  $AM$  продовжено до перетину з описаним колом у точці  $D$ . Відомо, що  $AB = 2AM$  та  $AD = 4AM$ . Знайдіть кути трикутника  $ABC$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*



Нехай  $AM = m_a$ ,  $BC = a$ . Тоді  $AB = 2m_a$ ,  $AD = 4m_a$ ,  $MD = 3m_a$  та  $BM = MC = \frac{a}{2}$ . За теоремою про добуток відрізків хорд маємо

$$\frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} = m_a \cdot 3m_a, \text{ або } \frac{a}{2} = m_a \sqrt{3}.$$

Застосуємо теорему косинусів для трикутника  $MAB$ :

$$m_a^2 = 3m_a^2 + 4m_a^2 - 2 \cdot m_a \sqrt{3} \cdot 2m_a \cdot \cos \angle B,$$
$$\cos \angle B = \frac{6m_a^2}{4m_a \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \angle B = 30^\circ.$$

За теоремою косинусів для трикутника  $ABC$  маємо

$$AC^2 = (2m_a \sqrt{3})^2 + (2m_a)^2 - 2 \cdot 2m_a \sqrt{3} \cdot 2m_a \cdot \cos \angle B,$$
$$AC^2 = 4m_a^2, \quad AC = 2m_a.$$

Отже,  $AC = AB$ . Тому  $\angle C = \angle B = 30^\circ$  та  $\angle A = 120^\circ$ .

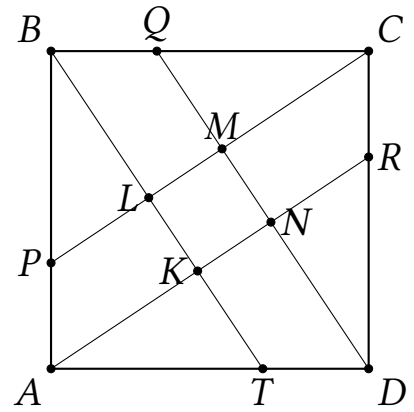
Відповідь.  $30^\circ, 30^\circ, 120^\circ$ .

□

2. На сторонах  $AB, BC, CD, DA$  квадрата  $ABCD$  обрано точки  $P, Q, R, T$  відповідно так, що

$$\frac{AP}{PB} = \frac{BQ}{QC} = \frac{CR}{RD} = \frac{DT}{TA} = \frac{1}{2}.$$

Відрізки  $AR, BT, CP, DQ$  у перетині утворюють чотирикутник  $KLMN$  (див. рисунок).



- Доведіть, що  $KLMN$  — квадрат.
- Знайдіть відношення площ квадратів  $KLMN$  і  $ABCD$ .

(Олександр Школьний)

*Розв'язання.* а) Прямокутні трикутники  $BAT, CBP, DCQ, ADR$  рівні за двома катетами. Позначимо гострі кути цих трикутників як  $\alpha$  і  $\beta$ . Тоді у трикутниках  $AKT, BLP, CMQ, DNR$  два кути  $\alpha$  і  $\beta$ , і вони також прямокутні та рівні за гіпотенузою і гострим кутом. Отже, у чотирикутнику  $KLMN$  усі кути прямі і він є прямокутником. Але з того, що  $CP = DQ, MQ = LP$  та  $DN = CM$ , випливає, що суміжні сторони  $ML$  і  $MN$  прямокутника  $KLMN$  рівні, а тому він є квадратом.

Зауважимо, що для доведення достатньо відмітити, що чотирикутник  $KLMN$  при повороті на  $90^\circ$  переходить у себе.

б) Оскільки трикутники  $AND$  і  $AKT$  подібні з коефіцієнтом подібності  $3 : 2$ , то їхні площі відносяться як  $9 : 4$ . Позначимо площу трикутника  $AKT$  як  $4S$ , тоді площа чотирикутника  $KNDT$  буде  $5S$ , а площа трикутника  $ADR$  —  $9S + 4S = 13S$ .

Трикутники  $ACD$  і  $ARD$  мають спільну висоту  $AD$ , тому їхні площі відносяться як  $CD : RD = 3 : 2$ . Тому площа трикутника  $ACD$  становить  $\frac{3}{2} \cdot 13S = \frac{39}{2}S$ , а отже площа всього квадрата  $ABCD$  дорівнює  $39S$ .

Тоді

$$\begin{aligned} S(KLMN) &= S(ABCD) - S(BAT) - S(CQD) - S(BLMQ) - S(KNDT) = \\ &= 39S - 13S - 13S - 5S - 5S = 3S. \end{aligned}$$

Остаточного:

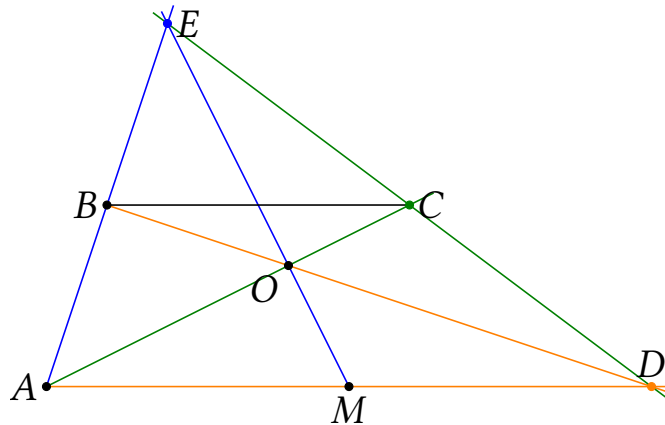
$$\frac{S(KLMN)}{S(ABCD)} = \frac{3S}{39S} = \frac{1}{13}.$$

Відповідь.  $1 : 13$ . □

3. За допомогою лише однієї лінійки без поділок відновіть трапецію  $ABCD$  ( $AD \parallel BC$ ) за вершинами  $A$  і  $B$ , точкою  $O$  перетину діагоналей трапеції та точкою  $M$  — серединою основи  $AD$ .

(Юхим Рабінович)

*Розв'язання.* Скористаємося тим, що середини основ трапеції, точка перетину її діагоналей та точка перетину бічних сторін лежать на одній прямій.



- 1) Проводимо прямі  $AB$  і  $MO$  до перетину в точці  $E$ . Точка  $E$  — це точка перетину прямих, що містять бічні сторони трапеції.
- 2) Проводимо прямі  $AM$  і  $BO$  до перетину в точці  $D$ .
- 3) Проводимо прямі  $AO$  і  $DE$  до перетину в точці  $C$ .
- 4) З'єднуємо точки  $B$  і  $C$ .

Трапецію  $ABCD$  побудовано. □

4. Точку  $I$  перетину бісектрис трикутника  $ABC$  симетрично відобразили відносно сторін і отримали точки  $P, Q, T$ . Виявилось, що коло  $s$ , описане навколо трикутника  $PQT$ , проходить через вершину  $A$ . Знайдіть радіус описаного кола трикутника  $ABC$ , якщо  $BC = a$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.*

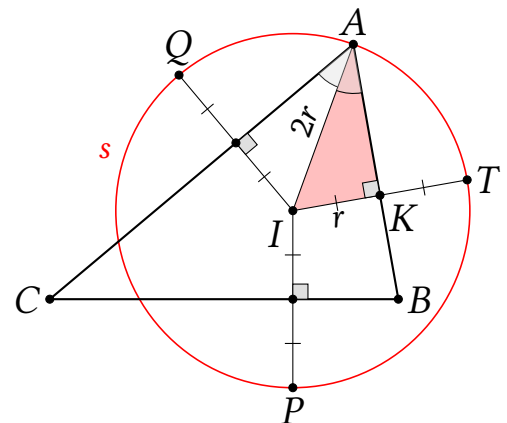
Оскільки відстань від точки  $I$  до сторін  $BC, AC$  і  $AB$  дорівнює радіусу вписаного кола  $r$ , то  $IP = IQ = IT = 2r$ . Тоді також  $IA = 2r$  (точка  $A$  належить колу  $s$ ).

Отже, у трикутнику  $AIK$  катет  $IK = r$  вдвічі менший за гіпотенузу  $AI = 2r$ , тобто  $\angle IAK = 30^\circ$  та  $\angle BAC = 60^\circ$ .

За теоремою синусів  $\frac{a}{\sin \angle A} = 2R$ , тобто

$$R = \frac{a}{2 \sin 60^\circ} = \frac{a}{\sqrt{3}}.$$

**Відповідь.**  $\frac{a}{\sqrt{3}}$ . □



5. Нехай  $ABC$  — прямокутний трикутник з катетом  $CB = 2$  і гіпотенузою  $AB = 4$ . На гіпотенузі  $AB$  обирається точка  $K$ , а на катеті  $AC$  — точка  $L$ .

а) Опишіть і обґрунтуйте, як побудувати такі точки  $K$  і  $L$ , щоб сума відстаней  $CK + KL$  була найменшою з можливих.

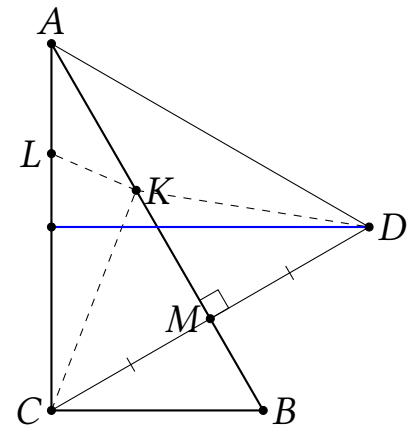
б) Знайдіть найменше можливе значення  $CK + KL$ .

(Олексій Панасенко)

*Розв'язання.*

а) Симетрично відобразимо точку  $C$  відносно гіпотенузи  $AB$  і дістанемо точку  $D$ . Нехай  $M$  — середина  $CD$ . Точка  $K$  рівновіддалена від точок  $C$  і  $D$ , оскільки лежить на серединному перпендикулярі до цього відрізка, а тому  $CK + KL = DK + KL$ .

Зафіксуємо спочатку деяку точку  $L$  на катеті  $AC$ . Оскільки  $DK + KL \geq DL$ , то сума  $DK + KL$  буде найменшою у випадку, коли точки  $D, K, L$  будуть на одній прямій (тоді ця сума буде рівною  $DL$ ). А оскільки похила довша за перпендикуляр, то довжина  $DL$  буде найменшою в тому випадку, коли  $L$  є проекцією точки  $D$  на катет  $AC$ .



Таким чином, маємо таку побудову:

- 1) симетрично відображаємо точку  $C$  відносно гіпотенузи  $AB$ ;
- 2) проектуємо точку  $D$  на катет  $AC$  — отримуємо точку  $L$ ;
- 3) точка  $K$  є точкою перетину  $DL$  і  $AB$ .

б) Оскільки катет прямокутного трикутника удвічі менший за гіпотенузу, то  $\angle A = 30^\circ$ . За теоремою Піфагора встановлюємо, що катет  $AC$  дорівнює  $2\sqrt{3}$ . Трикутник  $CAD$  є рівностороннім, оскільки  $AC = AD$  та  $\angle CAM = \angle DAM = 30^\circ$ . Висота цього трикутника дорівнює  $2\sqrt{3} \cdot \cos 30^\circ = 3$ . Таким чином, найменше можливе значення  $CK + KL = 3$ .

*Відповідь.* 3. □

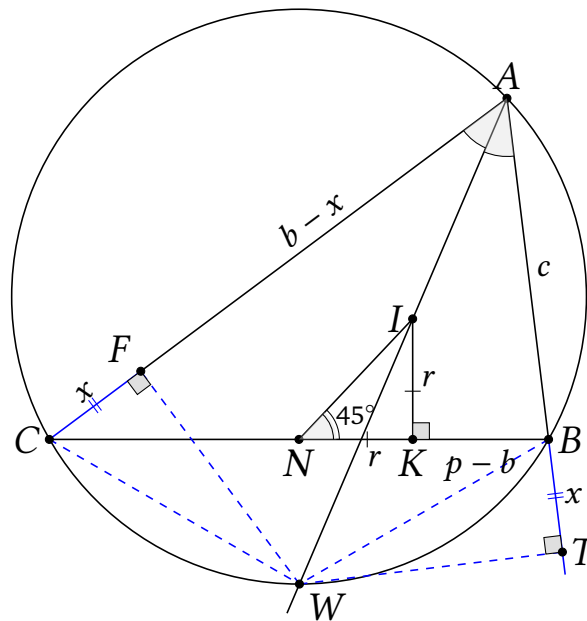
6. У трикутнику  $ABC$  ( $AC > AB$ ) точка  $N$  — середина  $BC$ , а  $I$  — точка перетину бісектрис. Промінь  $AI$  перетинає описане коло трикутника  $ABC$  в точці  $W$ , а з неї проведено перпендикуляр  $WF$  до сторони  $AC$ . Знайдіть довжину відрізка  $CF$ , якщо радіус вписаного у трикутник  $ABC$  кола дорівнює  $r$  та  $\angle INB = 45^\circ$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Проведемо  $IK \perp BC$ ,  $IK = r$ . Оскільки  $\angle INK = 45^\circ$ , то  $NK = IK = r$ . До того ж,  $NB = \frac{BC}{2} = \frac{a}{2}$ , а  $BK = p - b$  (відомий факт геометрії трикутника). Тоді

$$NK = \frac{a}{2} - (p - b) = \frac{a}{2} - \frac{a + b + c}{2} + b = \frac{b - c}{2}.$$

Проведемо  $WT \perp AB$ . Зрозуміло, що  $WT = WF$  (кожна точка бісектриси кута рівновіддалена від сторін цього кута), а  $WB = WC$  (як хорди, що стягують рівні дуги  $BW$  та  $CW$ ). Тому  $\triangle WTB = \triangle WFC$  (за катетом і гіпотенузою).



Нехай  $CF = BT = x$ . Оскільки  $AT = AF$ , то  $c + x = b - x$ , звідки  $x = \frac{b-c}{2}$ . Але  $\frac{b-c}{2} = r$ , отже  $CF = x = r$ .

**Відповідь.**  $r$ .

□



## VI ОЛІМПІАДА ГЕОМЕТРИЧНОЇ ТВОРЧОСТІ ІМЕНІ В. А. ЯСІНСЬКОГО

### ЗМАГАННЯ ІЗ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ 10–11 класи (складний варіант)

1. Від трикутника  $ABC$  залишилися лише інцентр  $I$ , точка  $K$  дотику вписаного кола зі стороною  $AB$ , а також центр  $I_a$  зовнішнього кола, яке дотикається до сторони  $BC$ . Побудуйте трикутник, рівновеликий до трикутника  $ABC$ .

(Григорій Філіпповський)

*Розв'язання.* Спочатку опишемо кроки побудови:

- 1) проводимо промінь  $IK$ ;
- 2) відкладаємо на продовженні  $IK$  за точку  $K$  відрізок  $KF = IK$ ;
- 3) проводимо пряму, яка проходить через точку  $K$  перпендикулярно до  $IK$ , та пряму  $II_a$ . Вони перетинаються у точці  $A$ .
- 4) з'єднуємо точки  $I_a$  та  $F$ .

Доведемо, що утворений трикутник  $AFI_a$  рівновеликий із трикутником  $ABC$ .

Очевидно, що  $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \frac{\angle A}{2}$ ,  $\angle IAF = \angle A$  та  $AF = AI$ .

Трикутники  $ABI$  та  $AI_aC$  подібні за двома кутами ( $\angle AI_aC = \frac{\angle B}{2}$ ).

Нехай  $AC = b$ ,  $AB = c$ . Тоді

$$\frac{AI}{b} = \frac{c}{AI_a},$$

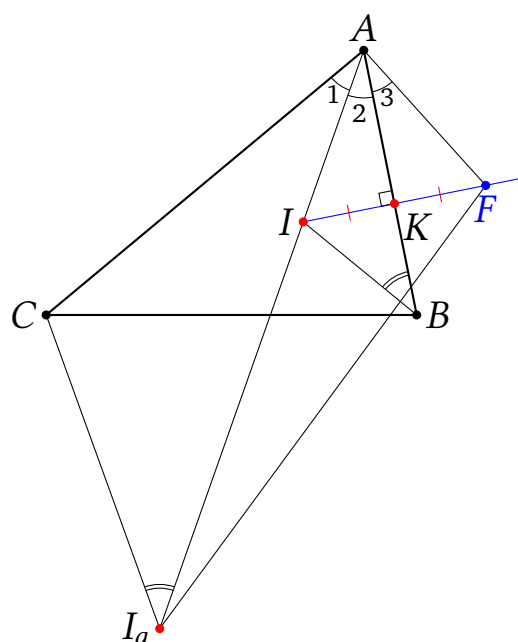
тобто  $AI \cdot AI_a = bc$ .

Отже,

$$\begin{aligned} S_{\triangle AFI_a} &= \frac{1}{2} \cdot AF \cdot AI_a \cdot \sin \angle A = \frac{1}{2} \cdot AI \cdot AI_a \cdot \sin \angle A = \\ &= \frac{1}{2} bc \sin \angle A = S_{\triangle ABC}, \end{aligned}$$

що і треба було довести.

**Зауваження:** За точками  $I$ ,  $K$  та  $I_a$  можна відновити і трикутник  $ABC$  — авжеж, рівновеликий сам собі. Для цього проведемо через точку  $K$  пряму  $\ell$ , перпендикулярну до  $IK$ , та опустимо з точки  $K$  перпендикуляр  $I_aT$  на  $\ell$ . Вершина  $A$  є точкою перетину прямих  $\ell$  та  $II_a$ . Коло з центром  $I$  та радіусом



$IK$  — це вписане коло трикутника  $ABC$ , а коло з центром  $I_a$  та радіусом  $I_aT$  — зовнівписане коло цього трикутника. Якщо провести до цих кіл спільні внутрішні дотичні (це відома задача на побудову), одна з них перетне  $\ell$  у точці  $B$ , а симетричну до  $\ell$  відносно  $\Pi_a$  пряму — в точці  $C$ .  $\square$

**2.** У гострокутному трикутнику  $ABC$  сума відстаней від вершин  $B$  і  $C$  до ортоцентра  $H$  дорівнює  $4r$ , де  $r$  — радіус кола, вписаного у цей трикутник. Знайдіть периметр трикутника  $ABC$ , якщо відомо, що  $BC = a$ .

(Григорій Філіпповський)

**Розв'язання. I спосіб.** Нехай  $M_1, M_2, M_3$  — середини сторін  $BC, AC$  і  $AB$  відповідно,  $O$  та  $I$  — центри описаного та вписаного кіл,  $K_2, K_3$  — точки дотику вписаного кола зі сторонами  $AC$  та  $BC$ . Оскільки  $OM_2 = \frac{1}{2}BH$  та  $OM_3 = \frac{1}{2}CH$  (відомий факт геометрії трикутника), то  $OM_2 + OM_3 = 2r$ . Якщо  $OM_2 = OM_3 = r$ , то  $O$  збігається з  $I$  та трикутник  $ABC$  рівносторонній. Цей трикутник задовольняє умову та має периметр  $3a$ .

Надалі нехай для визначеності  $OM_2 = r - q$  та  $OM_3 = r + q$ , де  $q > 0$ . Покажемо, що  $OI \perp AI$ . Відмітимо точку  $D$  так, що  $OD \parallel AC$  та  $ID \parallel AB$ . Тоді дві висоти трикутника  $OID$  дорівнюють  $q$ , тобто цей трикутник рівнобедрений. Отже,  $OI$  утворює однакові кути з  $AC$  та  $AB$ , звідки  $OI \perp AI$ .

Нехай бісектриса кута  $A$  вдруге перетинає описане коло у точці  $W$ . Оскільки  $OI \perp AI$ , то  $I$  — середина  $AW$ . Тому з теореми про тризуб випливає, що  $WC = WI = IA$ . Оскільки  $W$  — середина дуги  $BWC$ , то  $WM_1 \perp BC$ . Прямокутні трикутники  $AK_3I$  та  $CM_1W$  рівні за гострим кутом та гіпотенузою, тому  $AK_3 = CM_1$ . Отже,  $p - a = \frac{a}{2}$ , звідки  $2p = 3a$ .

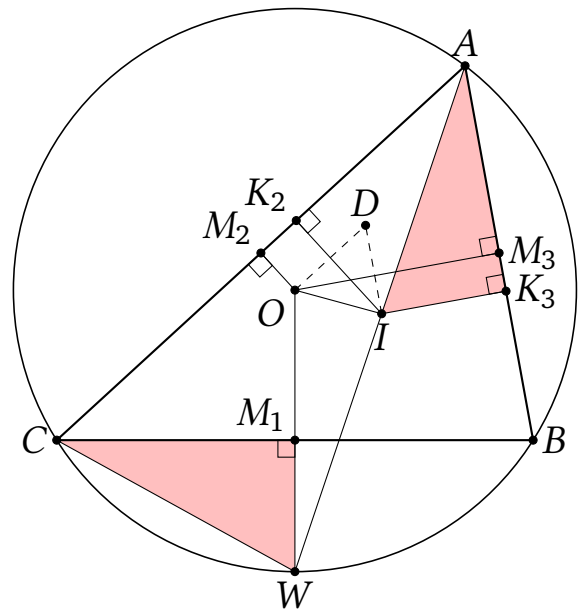
**II спосіб.** Так само, як у I способі, дістаємо, що  $OM_2 + OM_3 = 2r$ .

За формулою Карно  $OM_1 + OM_2 + OM_3 = R + r$ , де  $R$  — радіус описаного кола трикутника  $ABC$ . Оскільки  $OM_2 + OM_3 = 2r$ , то  $OM_1 = R - r$ .

Бісектриса кута  $A$  перетинає описане коло в точці  $W$  — середині дуги  $\smile BC$ . Очевидно, що радіус  $OW$  проходить через середину  $M_1$  відрізка  $BC$ . Отже,  $M_1W = R - OM_1 = R - (R - r) = r = IK_3$ , де  $I$  — центр вписаного кола,  $K_3$  — точка дотику цього кола з  $AB$ .

Прямокутні трикутники  $AK_3I$  та  $CM_1W$  рівні за гострим кутом і катетом. Отже,  $AK_3 = CM_1$ , або  $p - a = \frac{a}{2}$ , звідки  $2p = 3a$ .

**Відповідь.**  $3a$ .  $\square$



3. Дано трикутник  $ABC$ , в якому медіани  $BE$  і  $CF$  перпендикулярні. Нехай  $M$  — точка перетину медіан цього трикутника, а  $L$  — його точка Лемуана (точка перетину прямих, симетричних до медіан відносно бісектрис відповідних кутів). Доведіть, що  $ML \perp BC$ .

(Михайло Сидоренко)

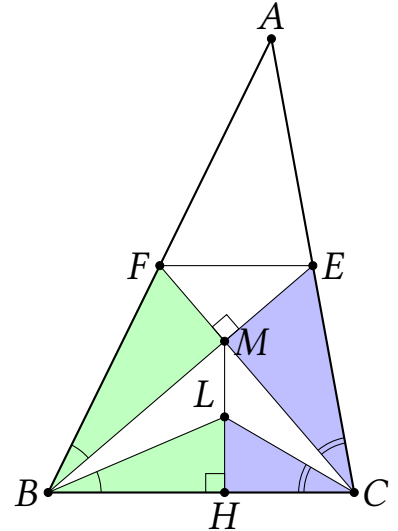
*Розв'язання.*

Опустимо перпендикуляр  $MH$  з точки  $M$  на  $BC$ . Відмітимо на промені  $HM$  точки  $L'$  та  $L''$ , для яких  $\angle HBL' = \angle MBF$  та  $\angle HCL'' = \angle MCE$  відповідно. Перевіримо, що  $HL' = HL''$ . Тоді точки  $L, L'$  та  $L''$  збігаються, звідки  $ML \perp BC$ .

Прямокутні трикутники  $HBL'$  та  $MBF$ ,  $HCL''$  та  $MCE$  подібні, тому

$$HL' = MF \cdot \frac{BH}{BM}, \quad HL'' = ME \cdot \frac{CH}{CM}.$$

Але  $BH : CH = BM^2 : CM^2$  (проекції катетів прямокутного трикутника на гіпотенузу) та  $ME : MF = BM : CM$  (бо  $BC \parallel EF$ ). Звідси  $HL' = HL''$ , що завершує доведення.



□

4. У трикутнику  $ABC$  виконується співвідношення  $AB + AC = 2BC$ . Нехай  $I$  та  $M$  — інцентр та точка перетину медіан трикутника  $ABC$ ,  $AL$  — його бісектриса, а точка  $P$  — ортоцентр трикутника  $BIC$ . Доведіть, що точки  $L, M, P$  лежать на одній прямій.

(Матвій Курський)

*Розв'язання.*

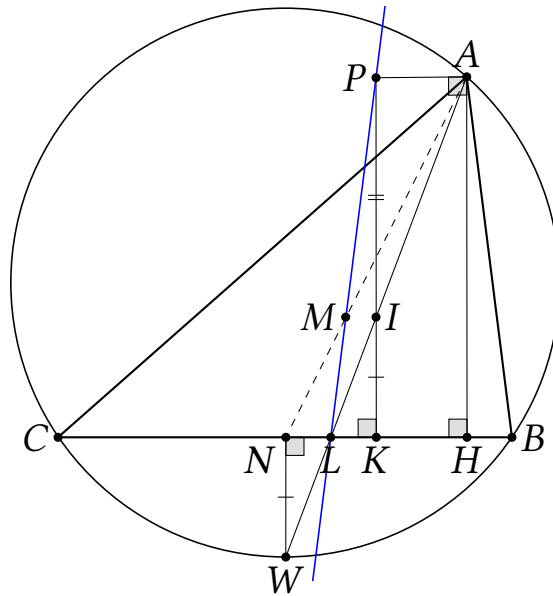
Нехай  $BC = a$ ,  $AC = b$ ,  $AB = c$ ,  $h_a$  — довжина висоти  $AH$ ,  $r$  — радіус вписаного кола, а  $p$  — півпериметр трикутника  $ABC$ . Оскільки  $2S_{\triangle ABC} = ah_a = 2pr$  та  $2p = a + b + c = 3a$ , то  $h_a = 3r$ .

Нехай для визначеності  $b > c$  (якщо  $b = c$ , то точки  $L, M, P$  лежать на серединному перпендикулярі до  $BC$ ). Тоді  $b - a = a - c > 0$ .

За властивістю бісектриси  $BL : CL = c : b$ , тому  $BL = \frac{c}{b+c} \cdot a = \frac{c}{2}$ .

Нехай  $K$  — точка дотику вписаного кола з  $BC$  та  $N$  — середина  $BC$ . Тоді  $BN = \frac{a}{2}$ ,  $BK = p - b = \frac{a+c-b}{2}$ . Звідси

$$LK = BL - BK = \frac{c}{2} - \frac{a+c-b}{2} = \frac{b-a}{2}, \quad NL = BN - BL = \frac{a-c}{2},$$



а отже  $NL = LK$ . Це означає, що  $\triangle WNL = \triangle IKL$  за катетом та гострим кутом, де  $W$  — друга точка перетину  $AI$  з описаним колом трикутника  $ABC$ . Тому  $WN = IK = r$ .

Для трикутника  $BIC$  точка  $W$  є центром описаного кола ( $WI = WB = WC$ ), отже за властивістю ортоцентра  $IP = 2WN = 2r$ . А оскільки  $h_a = 3r$ , то  $PK = IK + IP = 3r = h_a$ . Таким чином,  $AP \parallel BC$  та  $APKH$  — прямокутник.

Прямокутні трикутники  $IKL$  та  $AHL$  подібні, отже  $LK : LH = r : h_a = 1 : 3$ . Тому  $AP = KH = 2LK = 2NL$ .

Нарешті, трикутники  $PAM$  та  $LMN$  подібні, бо  $AP : NL = AM : NM = 2 : 1$  та  $\angle PAM = \angle LNM$ . Звідси  $\angle PMA = \angle LMN$ , тобто  $P - M - L$  — одна пряма.  $\square$

**5.** Нехай  $X$  — довільна точка на стороні  $BC$  трикутника  $ABC$ . Трикутник  $T$  утворено бісектрисами кутів  $ABC$ ,  $ACB$  та  $AXC$ . Доведіть, що:

- описане коло трикутника  $T$ , проходить через вершину  $A$ ;
- ортоцентр трикутника  $T$  належить прямій  $BC$ .

(Дмитро Прокопенко)

*Розв'язання.*

а) Нехай бісектриси кутів  $ABC$  та  $ACB$  перетинаються в точці  $I$ , бісектриси кутів  $ACB$  та  $AXC$  — в точці  $F$ , а бісектриси кутів  $ABC$  та  $AXC$  — в точці  $K$ .

Оскільки  $F$  — інцентр трикутника  $AXC$ , то  $AF$  — третя бісектриса у цьому трикутнику.

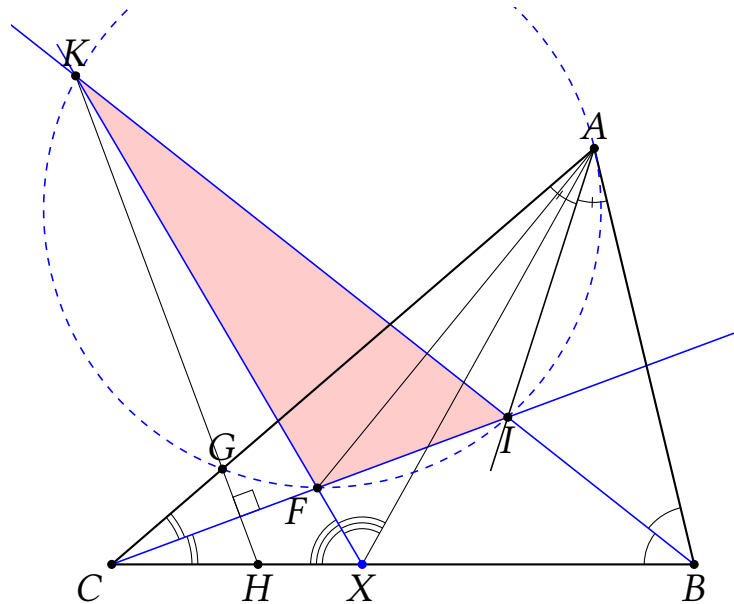
Маємо

$$\angle FKI = \angle XKB = \angle KXC - \angle KBC = \frac{1}{2}\angle AXC - \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2}\angle XAB,$$

$$\angle FAI = \angle CAI - \angle CAF = \frac{1}{2}\angle CAB - \frac{1}{2}\angle CAH = \frac{1}{2}\angle XAB.$$

Отже,  $\angle FKI = \angle FAI$ , тому точки  $A, I, F, K$  лежать на одному колі.

б) Нехай коло, на якому лежать точки  $A, I, F$  та  $K$ , вдруте перетинає  $AC$  у точці  $G$ , а пряма  $KG$  перетинає  $BC$  у точці  $H$ . Покажемо, що  $H$  — ортоцентр трикутника  $KFI$ .



Оскільки

$$\angle GKI + \angle KIF = \angle GAI + \angle IBC + \angle ICB = \frac{1}{2}(\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB) = 90^\circ,$$

то  $GK \perp FI$ . Таким чином, пряма  $GK$  містить висоту трикутника  $KFI$  та  $G$  — точка перетину цієї висоти з описаним колом. Оскільки  $GK \perp FI$ , то точки  $G$  та  $H$  симетричні відносно сторони  $FI$ . Але точка перетину висоти з описаним колом є симетричною до ортоцентра відносно сторони, тому  $H$  і є ортоцентром.

□

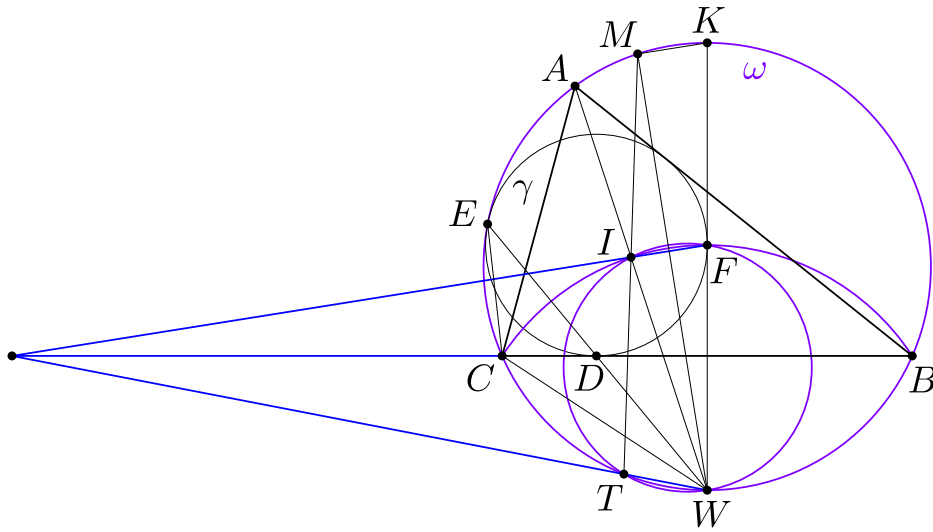
**6.** Нехай  $\omega$  — описане коло трикутника  $ABC$ , в якому  $AC < AB$ ,  $K$  — середина дуги  $BAC$ ,  $KW$  — діаметр кола  $\omega$ . Коло  $\gamma$  вписане у криволінійний трикутник, утворений відрізками  $BC, AB$  та дугою  $AC$  кола  $\omega$ . Виявилось, що коло  $\gamma$  також дотикається до  $KW$  у точці  $F$ . Нехай  $I$  — інцентр трикутника  $ABC$ ,  $M$  — середина меншої дуги  $AK$ , а  $T$  — друга точка перетину  $MI$  з колом  $\omega$ . Доведіть, що прямі  $FI, TW$  та  $BC$  перетинаються в одній точці.

(Михайло Сидоренко)

*Розв'язання.*

Нехай  $D, E$  — точки дотику кола  $\gamma$  з  $BC$  та з дугою  $AC$ . При гомотетії з центром  $E$ , яка переводить коло  $\gamma$  у коло  $\omega$ , пряма  $BC$  переходить у дотичну до  $\omega$  в точці  $W$ . Тому  $E - D - W$  — одна пряма. Трикутники  $CDW$  та  $ECW$  подібні ( $\angle CEW = \angle WCD = \angle WCB$  як вписані кути, що спираються на рівні дуги, кут при вершині  $W$  спільний), тому  $CW : DW = EW : CW$ , або  $CW^2 = DW \cdot EW$ .

Але  $DW \cdot EW = FW^2$  (квадрат дотичної), отже  $FW = CW = IW = BW$  (теорема про тризуб). Таким чином, точки  $F, C, I$  та  $B$  лежать на колі з центром  $W$ .



Покажемо, що точки  $I, F, W, T$  також лежать на одному колі. Для цього обчислимо деякі кути. Нехай  $\angle AWK = 2\alpha$ . Оскільки  $M$  — середина дуги  $AK$ , то  $\angle MWK = \alpha$ . Але  $KW$  — діаметр  $\omega$ , тому  $\angle WMK = 90^\circ$ ,  $\angle MKW = 90^\circ - \alpha$  та  $\angle ITW = \angle MTW = 180^\circ - \angle MKW = 90^\circ + \alpha$ . Трикутник  $IWF$  рівнобедрений, кут при його основі  $\angle IFW = 90^\circ - \alpha$ . Таким чином,  $\angle IFW + \angle ITW = 180^\circ$ . Отже, точки  $I, F, W, T$  лежать на одному колі.

Тоді  $WT, FI$  та  $BC$  — радикальні осі для кіл, описаних навколо чотирикутників  $WTIF, WTCS$  та  $BFIC$ . Отже, вони або перетинаються в одній точці, або попарно паралельні. Але паралельні вони тоді, коли  $I$  та  $F$  збігаються. Це можливо лише при  $AB = AC$ , що суперечить умові задачі. Отже, прямі  $WT, FI$  та  $BC$  перетинаються в одній точці.  $\square$